

Technical drawing of a rectangular structure, likely a machine frame or enclosure, showing dimensions and callouts. The overall dimensions are 6300 (width) and 3300 (height). The drawing includes a central circular feature with a diameter of 1500. A horizontal dimension of 1500 is shown from the left edge to the center of the circle. A vertical dimension of 1500 is shown from the bottom edge to the center of the circle. The drawing also shows a top view with dimensions 6080 and 5800, and a side view with dimensions 3080 and 2800. Callouts 1, 7, 8, 9, 10, and 14 point to various features and components.

[illegible]

- 1 ŽB dno nádrže 5800x2800x1930mm
- 2 ŽB zákrytová deska nádrže 6080x3080x250mm
- 3 přechodová deska šachetní Ø1000/Ø625
- 4 vyvonnávací prstnec Ø625/120
- 5 kanal.poklop s rámem tř. C250
- 6 vyvonnávací lože ze štěrkodrti fr. 0÷32 tl.100mm
- 7 podkladní deska z bet. tř. C20/25 XC2 tl.150mm
- 8 PP potrubí DN200-odtok D3
- 9 PP potrubí DN250-stoka D2
- 10 regulační odtokový prvek
- 11 obrys a záspý nádrže vhodnou zeminou se zhutněním
- 12 nestmelené vrstvy komunikace (viz dopravní část)
- 13 stmelené vrstvy komunikace (viz dopravní část)
- 14 stupadla
- 15 nástupnice dna C25/30 XC2

Zodpovědný projektant	Vypracoval	PETR ONTKO
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	Kamenice č.p. 87 356 01 Březová IČ 64371930 tel. 608 500 077
Stavební úřad : MÚ Aš		Proj.stupeň : PDPS
Stavebník: obec Hazlov		
NÁZEV STAVBY : Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce komunikace		Měřítko : 1:25
OBJEKT : SO 02 - Vodohospodářská část stavby		Datum : 03/2023
Obsah : Retenční nádrží RN		Č.zakázky : 208/2021
		Č. výkresu : D.2.10